19日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭61-65809

@Int\_Ci.

識別記号

株式会社資生堂

厅内整理番号

每公開 昭和61年(1986)4月4日

A 61 K 7/00

7306-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

毎発明の名称 メーキャップ化粧料

> 创持 9 昭59-187139

母出 昭59(1984)9月6日

②発 明 者 貫 具 裕 砂発 明 者 石渡 正 昭 母発 明 者 敏 秀 母 明 者 難 波 富幸

横浜市港北区新羽町1050番地 株式会社資生堂研究所内 横兵市港北区新羽町1050番地 株式会社資生堂研究所内 横浜市港北区新羽町1050番地 株式会社資生堂研究所内 横浜市港北区新羽町1050番地 株式会社資生堂研究所内

東京都中央区銀座7丁目5番5号

明湘春

1. 発明の名称 キャップ化粧料

の出 顋 人

# 2. 特許請求の範囲

- (i) 下記(A)で示される有限シリコーン出服! ~70重量%、下記(B)で示される揮発性シリコ ーン油10~98重登%および粉末 0.5~55重量%を 合有することを特徴とするメーキャップ化粧料。
- (A) R s SiOn 単位 (R は炭素数1~6まで の炭化水素基またはフェニル基を表す) : SiO2 単位の比が0.5 /1 ~1.5 /1まで の範囲内に存するRっ SIOg 単位およびSi Oa 単位からなる有機シリゴーン樹脂。
- (B) 一般式(I)および一般式(I)で扱さ れる揮発性シリコーン油の少なくとも一種。

一般式(1)

$$CH_{2} - S_{i-0}^{CH_{3}} - S_{i-0} - \begin{bmatrix} CH_{3} \\ S_{i-0} \\ CH_{3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} CH_{3} \\ S_{i-0} \\ CH_{3} \end{bmatrix}$$

(式中のは0~3の整数を示す。)

一般式(1)

(式中口は4~6の整数を示す。)

(以下介白)

(以下余白)

### 3. 発明の詳細な説明

#### 【座案上の利用分野】

本発明はメーキャップ化粧料、さらに詳しくは 耐水性、耐汗性および耐油性良好で、化粧もちに 低れたメーキャップ化粧料に関する。

本 発明でいうノーキャップ化粧料は通常のメーキャップ化粧料に加えてその下地に用いる化粧下地をも包含する。

#### 【従来の技術】

メーキャップ化粧料は、粉末と曲分とを配合してなる固形ファンデーション、固形フィシャドー 類がある。また乳化系をベースとした乳化ファンオーションなどもあるが、いずれもタルク、カオバーションなどもあるが、いずれもタルク、カスパール飼料などの無機粉末およびナイロン、セルロース、タール飼料などの有機飼料を多く含むことが特徴である。

これらのメーキャップ化粧料は、皮脂や汗ある いはほかの化粧料の油分などによって、よれたり、

効果良好なメーキャップ化粧料が得られることを 見出し、この知見にもとづいて本発明を完成する に至った。

### . 【問題点を解決するための手段】

すなわち、本発明は下記(A)で示される有機 シリコーン問題 1~70重量 %、下記(B)で示さ れる揮発性シリコーン曲 10~98重量 % および 粉末 0.5~55重量 % を含有することを特徴とするメー キャップ化粧料である。

- (A) Ro SiOと 単位 (Rは炭素数 1 ~ 6 までの炭化水素基またはフェニル基を表す):
  SiO2 単位の比が 0.5 / 1 ~ 1.5 / 1 までの範囲内に存する Ro SiOと 単位および SiO2 単位からなる有暇シリコーン 出脂。
- (B) 一般式 (1) および一般式 (1) で表される拒免性シリコーン油の少なくとも一種。

(以下余白)。

遊れたりの化粧くずれを生じる。とくに夏米の高温を配条件下の化粧くずれは、女性共通の構みとして改良が望まれていた。

一方、化粧下地はノーキャップ化粧料ののりをよくしたり仕上りをきれいにする目的で使用されるが、ノーキャップ化粧料の化粧もちを考慮しているものは少ない。

化粧くずれを防止するための技術としては、特公昭48-1503号公額があるが、このものは比較的高結度のトリメチルシリル未端封鎖ジオリガノシロキサンを使用しシリカなどを用いて組成物としているため、皮膚に生布したときにベタツキ感が強く、また化粧くずれ防止効果も充分ではない。

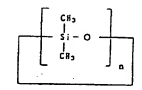
# [発明が解決しようとする問題点]

本発明者等は、このような事情にかんがみ、化 並くずれ防止効果に優れるメーキャップ化粧料を 得ることを目的に投意研究を行った結果、特定の 育機シリコーン問題を極発性シリコーン油ととも に用い、これに粉末を加えたならば、のびがよく、 さっぱりとした使用感を有し且つ化粧くずれ防止

#### 一般式(1)

(式中のは0~3の整数を示す。)

#### 一般式(目)



(式中ロは4~6の整数を示す。)

(以下 命 白)

### 特開町61-65809(3)

木宛明で用いる上記(A)の有機シリコーン出版は対応する既知のシラン町の加水分解によって容易に得ることができる。

また、本発明で用いる上記一般式 (I) で要される鎖状シリコーン曲および選状シリコーン油はいずれも揮発性であって上記有機シリコーン樹脂に対して溶媒となり得る。

・必須根成成分の適正な組成初合は次のとおりで

有限シリコーン掛脂はメーキャップ化症料全量中の1~70重量%、極発性シリコーン曲はメーキャップ化症料全量中の10~98重量%、粉末はメーキャップ化症料全量中の0.5~55重量%である。

当然のことながら、上記必須成分に加えて、水 性成分および通切な界面活性列を配合して乳化技 術を駆使することによって、化粧くずれ防止効果 を有したままで油中水型あるいは水中油型の乳化 型メーキャップ化粧料にすることも可能である。

木発明のメーキャップ化粧料には上記の他に、 目的に応じて木発明の効果を損なわない量的、質 的死団内で、さらに油脂類、ロウ類、茉莉、香料 あるいは他の揮発性成分等を配合しても良い。

以下、実施例により木発明をさらに詳細に設明 する。木発明は、これらによって限定されるもの ではない。配合量は全て重量%である。

実施例! 油性ファンデーション

Φ カオリン	25.0
② 二敗化チタン	15.0
② 敬化跌	3.0
④ マイクロクリスタリンワックス	4.0
⑤ 波動パラフィン	5.0
⑥ ソルビタンセスキオレート	1.0
① オクタメチルンクロテトラシロキサン	/ 残余
® (CB <sub>2</sub> ) SiO <sub>k</sub> / SiO <sub>2</sub> - 1.5 / 1	
の有機シリコーン樹脂	.2.0
⑤ 香料	迈量
⑥から⑥を70~80℃で費枠溶解した後、	0~0
を加えて分散する。脱気後雪を加えて所見	足の容器
に充塡して油性ファンデーションを得た。	

実施例1の油性ファンデーションは耐水性、耐

油性、耐汗性に使れ化粧くずれの少ないメーキャップ化粧料であり、使用感もさっぱりしたものであった。

## 実施例2 液状口缸

- ② ジメチルシロキサン2.0CS (n = 3) .20.0
- ② (CH<sub>3</sub>) SiO<sub>2</sub> / SiO<sub>2</sub> = 0.5 / 1 の有限シリコーン世胎
- ① グリセリルトリインステアレート 10.0
- ⑤ 赤色 226号 10.0

①~⑤を70~80てで選择溶解し、別に④と⑤をローラー処理したものを加えて分散する。脱気设⑥を加えて成状口紅を得た。

実施例 2 の液状口紅は耐水性、耐油性、耐汗性 に低れ、またコップなどへの付着による化値くず れも少ないものであった。使用恐もさっぱりして いた。

#### 真施例3・マスカラ

① ジメチルシロキサン1.5CS (n = 2) 4.5

- ② オクタメチルシクロテトラシロキサン 10.0
- ② (CH<sub>3</sub>) SiO<sub>2</sub> / SiO<sub>2</sub> C.8 / 1 の有段シリコーン出胞 70.0
- ④ 酸化鉄票 15.0

モノラウレート

0.5

⑤ P.O.E. (20モル) ソルピタン

**6** 秦村 连升

①~③を70~80℃で選择溶解後、④および⑤を 添加して分散する。脱気後⑤を加えてマスカラを

温 た。

40.0

実施例3のマスカラは涙などによる化粧くずれ . も少なく、まぶたへの付着もないマスカラであっ

### 宾施例 4 化桩下地

	•	
Φ	カオリン	10.0
2	二酸化チタン	5.0
3	位化鉄赤	0.3
•	做化鉄黄	0.2
	•	

③ メチルフェニルポリシロキサン

(n - 100) 20.0

# 排開的61-65809 (4)

<b>©</b>	) ジメチルシロキサン 2 CS(n = 3)	10.0
Ø	り 固形パラフィン	5.0
<b>3</b>	) マイクロクリスタリンワックス	4.0
Œ	り ソルピタンセスキオレート	1.0
19	(CH <sub>3</sub> ) SIC 1/2 / SiO 2 - 1 / 1	
	の有機シリコーン問題	2.0
0	) デカメチルシクロペンタシロキサン	24.5
•	<b>香料</b>	通量
	①から④を混合物砕する。別に⑤~卯を70	~ 80

①から④を混合物砕する。別に⑤~⑪を70~80 でで混合溶解する。両者を選拌混合し、脱気後⑫ を加えて化粧下地を得た。

実施例 4 の化粧下地は、このものの上に重ねる メーキャップ化粧料ののりをよくし、化粧くずれ も抑える効果を有していた。

### 実施例5 ハイライター

① <del>7</del>	* カメ	チルシ	クロ	ペンタ	シロキサ	ン	95.0
----------------	------	-----	----	-----	------	---	------

② (CH<sub>2</sub>) SiO<sub>2</sub>/SiO<sub>2</sub> - 1.3/1 の有機シリコーン問題 4.3

③ チタンーマイカ系パール顔料 0.5

香料 通母

①および②を加熱溶解し、②④を加え分散して ハイライターを得た。

、 実施例 5 は化粧くずれが少なく、さっぱりした 使用感のハイライターであった。

#### [発明の効果]

本発明のメーキャップ化粧料は耐水性、耐汗性 および耐油性良好で化粧料もちに優れ化粧くずれ が少ないメーキャップ化粧料である。さらに、使 用感触も、のびがよく、さっぱりしていて優れて いる。

特許出願人 株式会社 貨生堂

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 61065809 A

(43) Date of publication of application: 04.04.86

(51) Int. Ci A61K 7/00

(21) Application number: 59187139

(71) Applicant: SHISEIDO CO LTD

(72) Date of filing: 06.09.84

(72) Inventor: OKUNUKI YUTAKA ISHIWATARI MASAAKI IKEDA TOSHIHIDE NANBA TOMIYUKI

#### (54) MAKE-UP COSMETIC

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To provide a make-up cosmetic containing a specific organic silicone resin and a volatile silicone oil, having good spreadability and high water-resistance, sweat-resistance and oil-resistance, giving refreshing feeling to the skin, and forming durable make-up.

CONSTITUTION: The objective make-up cosmetic contains (A) 1W70wt% organic silicone resin composed of (i) the unit of formula I (R is 1W6C hydrocarbon group or phenyl group) and (ii) SiO<sub>2</sub> unit at a ratio (Vii) of (0.5W1.5V1, (B) 10W98wt% one or more volatile silicone ells of formula II (n is integer of 0W3) and formula III (n is 4, 5 or 6) and (C) 0.5W55wt% powder. A W/O-type or O/W-type emulsified make-up cosmetic resistant to the degradation of the make-up can be prepared by compounding an aqueous component and a surfac tant to the above cosmetic, and emulsifying the mixture.

COPYRIGHT: (C)1986,JPO&Japio